Spedizione in abbonamento postale



DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Sabato, 24 dicembre 1949

SI PUBBLICA TUTTI I GIORNI MENO I FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI GRAZIA E CIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE DELLE LEGGI - TELEF. 50-139 51-236 51-554
AMMINISTRAZIONE PRESSO LA LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA GIUSEPPE VERDI 10, ROMA - TELEF. 80-033 841-737 85:-144

MINISTERO DELL'INDUSTRIA E DEL COMMERCIO

BENI ASPORTATI DAI TEDESCHI E RECUPERATI

TREDICESIMO ELENCO

18)

19)

1)

2)

3)

DISPOSIZIONI E COMUNICATI

MINISTERO DELL'INDUSTRIA E DEL COMMERCIO

BENI ASPORTATI DAI TEDESCHI E RECUPERATI

TREDICESIMO ELENCO

di beni recuperati dalla Germania e dall'Austria, per la riconsegna dei quali, ai sensi del decreto legislativo 24 aprile 1948, n. 896, pubblicato nella « Gazzetta Ufficiale » nu-mero 162 del 15 luglio 1948, dovrà essere fatta domanda, mediante raccomandata con avviso di ricevimento, al Ministero dell'industria e del commercio - Servizio restituzione beni asportati.

Il termine per la presentazione della domanda di riconsegna è di sessanta giorni dalla data di pubblicazione del

presente elenco (art. 5 del decreto legislativo).

In deposito provvisorio sotto vincolo doganale presso la Società per azioni ILVA - PIOMBINO

G.I. 451

1 poche per carro loppa « Ansaldo », n. 7089, 3) bracció e sopporto per rotazione. 1 poche idem come sopra, n. 7090

Peso kg. 12.600

4) 1 longherone per carro loppa « Ansaldo », n. 7089 Peso kg. 7.340 5)

1 longherone per carro loppa « Ansaldo », n. 7090 Peso kg. 7.290

6) 2 carrelli per carro loppa « Ansaldo », n. 7089 2 carrelli per carro loppa « Ansaldo », n. 7090 4 assi con volantini di manovra, nn. 7087, 7088, 7089, 7090 4 tiranti nn. 7087, 7088, 7089, 7090 Peso kg. 11.530

7) 1 poche per carro loppa « Ansaldo », n. 7087, con braccio di rotazione

poche come sopra, n. 7088

4 difese per carri loppa Peso kg. 12.850

G.A. 77/78

126) I pianale ferroviario scartamento normale ditta G.M. portata T. 8, tara T. 5,5, lunghezza m. 7 Peso kg. 5.100

G.I. 36

14) 1 traversa porta ghiere della trafila Terni da 2000 tonnellate, dimensioni massime mm. 2250 x 1550, spessore mm. 1280 con 5 fori di cui quello centrale diametro mm. 715 e i laterali mm. 460 Peso kg. 38.550

G.I. 288

2 carrelli « Ansaldo » per carro loppa 2) 1 longherone per carro loppa « Ansaldo », n. 7082 1 poche per carro loppa « Ansaldo » con braccio Peso kg. 18.450 di rotazione 3)

1 carro loppa completo « Ansaldo », n. 7083 Peso kg. 19.420

4) 1 carro loppa « Ansaldo », n. 7084, completo Peso kg. 19.600

5) 1 carro loppa « Ansaldo », n. 7085, completo Peso kg. 19,480

6) 1 carro loppa « Ansaldo », n. 7086, completo Peso kg. 19.720

A.A. 127

1 autocarro Alfa-Romeo, tipo 430, motore Peso kg. 16) motore nu-

17) 1 automobile Lancia tipo Aprilia, telaio n. 39-5175, motore n. 20027, con 1 gomma di scorta Peso kg. 2.000 1 scheletro di autobus Alia Romeo del tipo 666. n. 0-15291, privo di motore, con differenziale a balestraggio, mancante di trasmissione, completo di avantreno con balestraggio e sterzo, portante 6 gomme: 2 anteriori 8,25-20, tipo Extra Continental e 210 × 20 Cordalic le 4 posteriori 36 x 8 Peso kg. 2.690

1 autocarro a nafta Fiat, tipo 626, n. 71341, mancante di motore, ruote, radiatore e con cabina

1 cassa contenente parti di motore e cioè: n. 1 monoblocco Fiat con cambio di velocità e coppa dell'olio; n. 2 alberi motori non identificabili, uno con volano e l'altro senza, spogliati di cu-scinetti di banco e di biella; n. 1 albero di trasmissione con giunti cardanici; n. 1 tubo collettore; n. 2 testate in alluminio fuori uso; n. 1 pompa dell'acqua; n. 12 pistoni fuori uso; n. 1 gruppo differenziale, vari ingranaggi per cam-bio di velocità con assi e bolloneria varia; n. 1 leva per freno a mano; n. 1 regolatore per pompa d'iniezione in alluminio; n. 6 bielle di varie dimensioni; n. 1 calotta per disco a frizione; n. 1 volano per motore, privo di corona dentata; n. 2 tubi di alluminio per circolazione acqua: n. 1 ventilatore fuori uso; n. 1 monoblocco Alfa Romeo a 6 cilindri, tipo Fb6M 313; n. 1 scatola cambio di velocità in alluminio fuori uso e coppa dell'olio per motore non identificabile con pezzi vari Peso kg. 2,980

G.I. 575

1 motore elettrico Enrico Bezzi, n. 94287, i NCRE 30, Hz. 50, V. 220, Amp. 16,6, n. 950 1 motore come sopra, n. 94259, tipo 46/6 1)

1 motore come sopra, n. 94228, tipo 46/6

1 motore come sopra, n. 94271, tipo 46/6 1 motore come sopra, n. 94261, tipo 46/6 1 motore come sopra, n. 94258, tipo 46/6

1 motore come sopra, n. 94260, tipo 46/6

1) 1 maschiatrice con targhetta « Off. Mecc. F.lli Franchi » Roma, classificata col n. 15

1 trapano « IM », altezza da terra al mandrino mm. 1200, mancante di motore

1 pialla a legno « Pallas » Milano, dimensioni ban-1) co mm. 1750 × 420, sprovvista di motore e di numero di matricola

1 rettifica per cilindri « OCM » Officine Cantier 1) Ansaldo, Genova, banco mm. 1800 x 1300 x 1550

G.I. 504/53

1) 1 tornio tipo vecchio a banco piano, altezza delle punte mm. 310, distanza delle punte mm. 1100 trasmissione a cinghia, mancante di vite madri e della secondaria.

G.I. 337

2 torni per lingotti costruiti dalla Ditta « L. Za 1) nelli e A. Mazzoli » Torino, altezza punte su banco prismatico mm. 520, distanza dal man drino alla contropunta mm. 1500, larghezzi banco mm. 715, uno dei due torni porta il nu Peso kg. 13.820 mero di classifica 69

2 torni per lingotti costruiti dalla Ditta « L. Za nelli e A. Mazzoli Torino, come sopra. Classi ficazione dei due torni nn. 64 e_66

Peso kg. 13.741

G.I. 504/140

1 barenatrice doppia Bencini portante sulla cop paia i nn. Hl62 e Hl63, lunghezza delle cop paie mm. 4015, lunghezza del banco mm. 7150 larghezza del banco mm. 795, altezza al centro Peso kg. 35.91 del mandrino mm. 740

3 basamenti in ghisa per la barenatrice di cui a Peso kg. 11.70 numero precedente

=				
	G.I. 207	195)	1360 mattoni refrattari	Peso kg. 19.620
1)		196)	4370 mattoni refrattari	Peso kg. 18.660
•	punte sul banco mm. 655, distanza dai man-	197)	8690 mattoni refrattari	Peso kg. 16.820
	drino alla contropunta mm. 3340. Motori di co- mando: Vite madre - B. Boveri n. T.238293,	198)	— rottami di mattoni refrattari	Peso kg. 19.720
	tipo MQ e 54 - 1940, KW 4, Cv. 5,5, Hz. 45,	199)	3760 mattoni refrattari 1210 mattoni refrattari	Peso kg. 18.480 Peso kg. 17.460
	voit 320, amp. 10,5, giri 1380; Testata - B. Boveri, CV. 45	200) 201)	4090 mattoni refrattari	Peso kg. 17.990
	1 resistenza di avviamento B. Boveri, n. T.134608,	202)	7630 mattoni refrattari	Peso kg. 15.130
	tipo L. 10/3, macchina n. 6 R 5 1 quadro telemeccanica Luria e Gregorini, n. 29091	203)	7880 mattoni refrattari	Peso kg. 16.680
	Peso kg. 34.280	204)	5350 mattoni refrattari	Peso kg. 22.750
13	G.I. 504/82	205)	9680 mattoni refrattari	Peso kg. 17.360 Peso kg. 21.210
1)	1 rettifica per coltelii « Borletti » contrassegnata col n. 72102 dipinto in bianco	206)	4800 mattoni refrattari 4570 mattoni refrattari	Peso kg. 20.750
2)	1 fresatrice pialla « Olivetti » FPO, contrassegnata	208)	2752 mattoni refrattari	Peso kg. 18.380
	col n. 23 dipinto in bianco, corsa del banco mm. 1050 × 290	209)	2130 mattoni refrattari	Peso kg. 19.780
3)	1 trapano « Industrie Mecc. Lonigo », tipo ALFAS	210)	5450 mattoni refrattari	Peso kg. 20.710
•	15, n. 2551	211)	8550 mattoni refrattari	Peso kg. 17.850
4)	1 tornio a revolver « F.lli Torelli » Milano, marca Zeuc, altezza delle punte 105, lunghezza dei	212) 213)	1360 mattoni refrattari 5970 mattoni refrattari	Peso kg. 18.310 Peso kg. 18.150
	tornio mm. 1000, contrassegnato col n. 51 di-	214)	4500 mattoni refrattari	Peso kg. 21.050
E \	pinto in bianco	215)	— rottami di mattoni refrattari	Peso kg. 20.470
5)	1 fresa a due supporti « Utita » matricola n. 9347, targhetta S.I.E.B., Sez. 7a, tipo P.A.M. n. 1581	216)	8660 mattoni refrattari	Peso kg. 15.440
	Peso kg. 4.790 G.I. 433	217) 218)	1700 mattoni refrattari 2380 mattoni refrattari	Peso kg. 17.140 Peso kg. 17.370
172)	— materiali per batteria forni a coke:	219)	3984 mattoni refrattari	Peso kg. 17.980
,	99 piastre in ghisa per tiranti mm. $530 \times 400 \times 50$,	220)	4950 mattoni refrattari	Peso kg. 18.370
	foro diametro mm. 65 21 piattine in ghisa mm. 1235 × 520 × 30 con due fori	221)	4100 mattoni refrattari	Peso kg. 18.570
	diametro mm. 160×170	222) 223)	4580 mattoni refrattari 1862 mattoni refrattari	Peso kg. 20.140
	7 piattine in ghisa mm. 1190 × 520 × 30 con un foro diametro 160 × 170 ed ala alta mm. 70	224)	2400 mattoni refrattari	Peso kg. 20.000 Peso kg. 17.890
	104 piastre in ghisa per tiranti mm. 290 x 200 x 40 con	225)	1580 mattoni refrattari	Peso kg. 17.620
	un foro diametro mm. 43 49 piastre in ghisa per tiranti mm. 250×290×40	226)	1260 mattoni refrattari	Peso kg. 16.650
	con un foro diametro mm. 153 Peso kg. 17.780	227)	2278 mattoni refrattari	Peso kg. 16.470
173)	— materiali per batteria forni a coke:	228) 229)	2720 mattoni refrattari 4750 mattoni refrattari	Peso kg. 16.450 Peso kg. 20.950
	53 parti inferiori in ghisa per colonne montanti diametro mm. 450	230)	2265 mattoni refrattari	Peso kg. 17.370
	31 cassette di regolazione dimensioni mm. 140 x 140	231)	2325 mattoni refrattari	Peso kg. 16.430
174)	con foro diametro mm. 50 Peso kg. 11.730 — rotaie tipo Burback, altezza mm. 95, larghezza	232)	2005 mattoni refrattari	Peso kg. 16.960
,	fungo mm. 100, larghezza suola mm. 200, spes-	233) 234)	1127 mattoni refrattari 3400 mattoni refrattari	Peso kg. 14.320 Peso kg. 15.760
	sore anima mm. 60 1 trave composta lunghezza mm. 10220, altezza	235)	1382 mattoni refrattari	Peso kg. 16.820
177	mm. 700 Peso kg. 22.490	236)	4550 mattoni refrattari	Peso kg. 22.390
175)	101 piattine in ghisa mm. $1230 \times 520 \times 30$ con due fori mm. 155×170	237)	1480 mattoni refrattari	Peso kg. 21.600
	35 cavalletti in ghisa per tiranti mm. 780 x 250 x 230,	238)	3680 mattoni refrattari 1990 mattoni refrattari	Peso kg. 17.320
176)	due fori diametro mm. 90 Peso kg. 15.300 108 cassette in ghisa e due con flangia rettangolare,	240)	4010 mattoni refrattari	Peso kg. 15.220 Peso kg. 18.820
•••	base mm. 600 × 670 Peso kg. 16.710	241)	4080 mattoni refrattari	Pag. kg. 19.000
	G.I. 433	242)	1440 mattoni refrattari	Pag. kg. 21.030
	Materiale refrattario per cokeria:		12880 mattoni refrattari	Pag. kg. 21.240
177)	2770 mattoni refrattari Peso kg. 15.750	244)	3690 mattoni refrattari 7830 mattoni refrattari	Peso kg. 17.620 Peso kg. 16.150
178)	3575 mattoni refrattari Peso kg. 17.470	246)	1110 mattoni refrattari	Peso kg. 15.260
179)	4350 mattoni refrattari Peso kg. 20.420	247)	3938 mattoni refrattari	Peso kg. 18.620
181)	12900 mattoni refrattari Peso kg. 18.700 4250 mattoni refrattari Peso kg. 19.540	248)	6240 mattoni refrattari	Peso kg. 12.960
182)	4250 mattoni refrattari Peso kg. 19.540 3880 mattoni refrattari Peso kg. 17.800	249) 250)	7750 mattoni refrattari 3840 mattoni refrattari	Peso kg. 17.250
183)	4020 mattoni refrattari Peso kg. 19.090	251)	8640 mattoni refrattari	Peso kg. 18.700 Peso kg. 17.610
184)	4050 mattoni refrattari Peso kg. 18.070	252)	9990 mattoni refrattari	Peso kg. 17.380
185)	3130 mattoni refrattari Peso kg. 16.960	253)	3120 mattoni refrattari	Peso kg. 16.330
186) 187)	3720 mattoni refrattari Peso kg. 17.650 4220 mattoni refrattari Peso kg. 19.780	254) 255)	1935 mattoni refrattari	Peso kg. 17.930
188)	4300 mattoni refrattari Peso kg. 19.760 Peso kg. 21.080	256)	8600 mattoni refrattari 1664 mattoni refrattari	Peso kg. 16.700
189)	3570 mattoni refrattari Peso kg. 20.690	257)	2790 mattoni refrattari	Peso kg. 18.510 Peso kg. 17.900
190)	1630 mattoni refrattari Peso kg. 17.400	258)	6230 mattoni refrattari	Peso kg. 17.530
191) 192)		259)	8200 mattoni refrattari	Peso kg. 17.490
193)	- rottami di mattoni refrattari Peso kg. 18.290 - rottami di mattoni refrattari Peso kg. 6.260	260) 261)	7020 mattoni refrattari	Peso kg. 17.100
194)			3760 mattoni refrattari 2510 mattoni refrattari	Peso kg. 17.700
		,	Torration!	Peso kg. 15.100

```
2 colonnette di sostegno a forma triangolare, for-
263)
     3450 mattoni refrattari
                                            Peso kg. 18.720
                                                                         mate da ferri U NP 160
     3210 mattoni refrattari
264)
                                            Peso kg. 16.800
                                                                      4 montanti per cavalletto in lamiera saldata, al-
265)
     3590 mattoni refrattari
                                            Peso kg. 17.460
                                                                         tezza mm. 7300
266)
     3320 mattoni refrattari
                                            Peso kg. 16.440
                                                                      2 travi in lamiera sadata, dimensioni mm. 730x
267)
     3580 mattoni refrattari
                                            Peso kg. 16.610
                                                                         4300
268)
     9840 mattoni refrattari
                                            Peso kg. 16.810
                                                                      3 pezzi di carpenteria formati con ferri U NP 120
                                                                                                          Peso kg. 11.100
269)
     4000 mattoni refrattari
                                            Peso kg. 17.620
                                                             324)
                                                                     62 tubi in ghisa con una flangia, diametro mm. 650,
270)
     8090 mattoni refrattari
                                            Peso kg. 15.940
                                                                         aitezza mm. 400, diametro esterno flangia
271)
       - rottami di mattoni refrattari
                                            Peso kg. 17.680
                                                                         mm, 830 con 8 fori diametro mm. 25
272)
     8030 mattoni refrattari
                                            Peso kg. 17.010
                                                                    132 bocchette in ghisa, dimensioni mm. 300 x 120
273)
     3450 mattoni refrattari
                                            Peso kg. 15.670
                                                                                                         Peso kg. 13.080
274)
     3900 mattoni refrattari
                                                             325)
                                            Peso kg. 17.680
                                                                      3 travi in lamiera saldata, dimensioni mm. 720x
                                                                         6000
275)
     3340 mattoni refrattari
                                            Peso kg. 15.320
                                                                      1 trave in lamiera saldata, dimensioni mm. 680 x
276)
     3600 mattoni refrattari
                                            Peso kg. 16.040
                                                                         3800
277) 10850 mattoni refrattari
                                            Peso kg. 17.260
                                                                      1 trave in lamiera saldata, dimensioni mm. 680 x
     3560 mattoni refrattari
                                            Peso kg. 16.880
                                                                         1900
                                                                      2 colonnette composte da due ferri U da 180, lar-
279) 3350 mattoni refrattari
                                            Peso kg. 16.140
                                                                         ghezza alla base mm. 1400, altezza mm. 6000
280) 10470 mattoni refrattari
                                            Peso kg. 16.360
                                                                      2 scalette in ferro
281) 9120 mattoni refrattari
                                            Peso kg. 16.570
                                                                      6 montanti in lamiera saldata a forma trapezoi-
282) 11800 mattoni refrattari
                                            Peso kg. 18.220
                                                                         dale, larghezza base maggiore mm. 730, altezza
283) 3460 mattoni refrattari
                                                                         mm. 8200
                                            Peso kg. 16.520
                                                                      2 montanti lunghi, mm. 11300
284) 1570 mattoni refrattari
                                            Peso kg. 15.740
                                                                      1 trave in lamiera saldata, lunghezza mm. 4600
285)
      3780 mattoni refrattari
                                            Peso kg. 16.910
                                                                      3 angolari, mm. 80×80, lunghezza mm. 3000
286) 9350 mattoni refrattari
                                            Peso kg. 16.930
                                                                      1 angólare mm. 80 × 80, lunghezza mm. 6900
287)
     3740 mattoni refrattari
                                                                     14 fazzoletti, 285×320×5
                                            Peso kg. 17.170
288) 1780 mattoni refrattari
                                                                      7 fazzoletti, mm. 840 \times 300 \times 6
                                                                                                         Peso kg. 14.060
                                            Peso kg. 16.970
                                                             326)
289) 1954 mattoni refrattari
                                                                      4 tubi in ghisa per spengimento coke, diametro
                                            Peso kg. 19.340
                                                                         mm, 220 x 2300
290) 7800 mattoni refrattari
                                            Peso kg. 17.440
                                                                      3 tubi in ghisa, diametro mm. 175 x 6150
291) 3450 mattoni refrattari
                                            Peso kg. 16.670
                                                                     54 parti inferiori per colonne montanti, diametro
292) 1100 mattoni refrattari
                                            Peso kg. 13.090
                                                                         mm, 450
293)
       805 mattoni refrattari
                                                                    243 cassette di regolazione, dimensioni 140 x 140 mm.
                                            Peso kg. 14.560
                                                                                                         Peso kg. 15.210
                                                                         con foro diametro mm, 50
294)
      966 mattoni refrattari
                                            Peso kg. 11.880
                                                             327)
                                                                     66 rubinetti a maschio, diametro mm. 120
295) 3500 mattoni refrattari
                                            Peso kg. 18.640
                                                                    136 rubinetti a tre vie, diametro mm. 145
296) 2445 mattoni refrattari
                                            Peso kg. 17.800
                                                                                                         Peso kg. 20.700
297)
     4140 mattoni refrattari
                                            Peso kg. 18.600
                                                             328)
                                                                    163 tiranti in ferro, diametro mm. 50, lunghi milli-
298) 8480 mattoni refrattari
                                                                         metri 14900, filettati alle estremità per una lun-
                                           Peso kg. 16.860
299) 3706 mattoni refrattari
                                                                         ghezza di mm. 500
                                            Peso kg. 17.690
300)
                                                                      1 montante in profilati da mm. 360, lunghezza
      4420 mattoni refrattari
                                            Peso kg. 18.870
                                                                         mm. 11300
                                                                                                          Peso kg. 30.470
301)
     9510 mattoni refrattari
                                            Peso kg. 17.210
                                                                    255 piastre in ghisa, dimensioni mm. 190×190×15,
                                                             329)
3021
     4315 mattoni refrattari
                                            Peso kg. 17.880
                                                                         con foro diametro mm. 55
303) 9750 mattoni refrattari
                                            Peso kg. 15.980
                                                                        piastre in ghisa, dimensioni mm. 200 x 240 x 20,
304) 10040 mattoni reîrattari
                                                                         con foro diametro mm. 55
                                            Peso kg. 19.610
305)
     1429 mattoni refrattari
                                                                     60 piastre in ghisa, dimensioni mm. 195 × 220 × 20
                                            Peso kg. 15.580
                                                                    205 piastre in ghisa, dimensioni mm. 475 x 230 x 30,
306)
     6350 mattoni refrattari
                                            Peso kg. 16.460
                                                                         con 6 fori diametro mm. 23
307)
      6184 mattoni refrattari
                                            Peso kg. 19,330
                                                                    143 piastre in ghisa, dimensioni mm. 335 x 230 x 30,
        - rottami di mattoni refrattari
308)
                                            Peso kg. 16,290
                                                                         con 4 fori diametro mm. 23
309) 10120 mattoni refrattari
                                            Peso kg. 16.350
                                                                      6 piastre in ghisa, dimensioni mm. 250 x 455 speciali
310) 11000 mattoni refrattari
                                            Peso kg. 17,020
                                                                      6 piastre, dimensioni mm. 350 × 300 × 10
                                                                     69 tubi in ghisa con branchette, diametro mm. 80/
311) 1250 mattoni refrattari
                                            Peso kg. 16.500
                                                                         125, lunghezza mm. 400, Still N. 1087
312) 8040 mattoni refrattari
                                            Peso kg. 16.470
                                                                    310 piastre in ghisa, dimensioni mm. 120 x 120 x 20, con foro diametro mm. 40
313)
     8600 mattoni refrattari
                                            Peso kg. 13.580
314)
     8760 mattoni refrattari
                                            Peso kg. 16.140
                                                                      1 carrello a due ruote scartamento mm. 1500
315) 2539 mattoni refrattari
                                                                      6 montanti costituiti da due ferri U di 180
                                            Peso kg. 18.420
316) 10330 mattoni refrattari
                                                                        piastre in ghisa, dimensioni mm. 530 x 400 x 50,
                                            Peso kg. 19.140
                                                                                                          Peso kg. 21.430
                                                                         con foro diametro mm. 65
317) 9150 mattoni refrattari
                                            Peso kg. 16.520
                                                             330)
                                                                    105 tiranti per forni a coke, diametro mm. 40 e 55,
318) 12860 mattoni refrattari
                                            Peso kg. 17.200
                                                                         lunghi mm. 15500
319) 3910 mattoni refrattari
                                            Peso kg. 5.590
                                                                      2 carrelli scartamento mm. 2000, interasse milli-
320) 11400 mattoni refrattari
                                            Peso kg. 18.910
                                                                         metri 3100, con riduttore della Ditta Forni e
                                                                         Impianti Índustriali - ing. De Bartolomeis -
321)
       - rottami di mattoni refrattari
                                            Peso kg. 13.260
                                                                         Milano, n. 01450560
322)
      149 rubinetti speciali diametro mm. 150, per cokeria
                                                                      2 carrelli scartamento mm. 2000, interasse milli-
                                            Peso kg. 12.440
                                                                                                          Peso kg. 26.900
                                                                         metri 2700
323)
        2 telai in profilati, con porte, per forni a coke
                                                                       riduttori «Forni e Impianti Industriali - Ing. De
                                                             331)
        2 pezzi di lamiera saldata, dimensioni mm. 720 x
                                                                         Bartolomeis - Milano, nn. RS. 02310564 e RS.
           2000
                                                                         02310563
         1 trave intermedio in lamiera saldata, mm. 700 x
                                                                      2 telai in profilati di ferro, dimensioni mm. 6300×
           1900
                                                                         2400 \times 1040
         1 trave intermedio in lamiera saldata, mm. 710×
                                                                     18 cavalletti per tiranti, dimensioni mm. 780 x 260 x
                                                                         230, con due fori diametro mm. 90
```

```
4 respingenti
       4 alberi con pignoni, diametro mm. 60 x 2600
      1 carrello a due ruote, scartamento mm. 1500
                                            Peso kg. 19.330
      — carpenteria minuta varia
                        G.I. 224
                                                                5)
       1 locomotiva a scartamento ridotto, Lokomotivfa-
1)
          brik Krauss e C. Aktiengesellschaft n. 6671 -
Munchen 1912, caldaia n. 6671-12K
                                                                          metri 1230
                                            Peso kg. 5.890
                        G.I. 324
       I forno elettrico cilindrico della Soc. Forni elettrici
          Elios - Fenwick S.A., Milano, n. 662, mod. CM To 950, Kw 35, V. 150
      I forno come sopra, n. 659, altre caratteristiche
          identiche
                                            Peso kg. 5.790
                         G.I. 465
       1 tornio a giostra, casa costruttrice Ezio Pensotti,
          Busto Arsizio, con targhetta Odero Terni Or-
          lando 1691 La Spezia. Diametro piattaforma
          mm. 1200, con un sopporto fisso e l'altro uni-
          versale. Motore rer movimento plateau Marelli
n. 597310, tipo MC 254 C1, CV. 20, amp. 78,5.
          giri 1440. Classifica 0522A
       1 cassa contenente 12 morsetti per plateau
                                            Peso kg. 15.360
                         G.I. 81
I)
       1 filobus Fiat-Breda n. 311, carrozzeria numero
          67270×41380, motore n. 6334, mancante di ruote
          e contenente: 6 antenne per troller lunghezza
          nım. 5200, 2 pruppi con relative molle ner trol-
          ler, 52 settori per cerchioni ruote
                                            Peso kg. 11.300
       1 filobus Fiat-Breda n. 313, carrozzeria n. IP-7-954,
          motore n. 6330, mancante di ruote
                                                                7)
                                            Peso kg. 10.840
3)
       1 filobus Fiat-Breda n. 307, carrozzeria n. I-P-7-953,
          motore n. 6323, mancante di ruote
                                            Peso kg. 10.650
                        G.I. 286
I)
       1 perforatrice tagliatrice per proiettili « Innocen-
          ti », matricola GG 1295, altezza dal banco al
          centro del mandrino mm. 240, lunghezza del
          banco mm. 1230 -
       1 perforatrice come sopra, matricola 1018
       1 perforatrice come sopra, matricola GG. 1287
                                                                          mm. 530
        perforatrice come sopra, matricola 995
       1 perforatrice come sopra, matricola GG. 1277
                                                                           matricola 3279
       I perforatrice come sopra, matricola 432
       1 perforatrice come sopra, matricola 412
                                                                8)
                                            Peso kg. 15.670
       1 perforatrice per proiettili, a banco prismatico
2)
          « Innocenti ». matricola 884, altezza dal banco
          al centro del mandrino mm. 240 ca., lunghezza
          del banco mm. 1230
                                                                9)
       1 perforatrice come sopra, matricola 887
       1 perforatrice come sopra, matricola 1205
                                                                           300 mm.
         perforatrice come sopra, matricola GG: 511
                                                               10)
       1 perforatrice come sopra, matricola 1104
       1 perforatrice come sopra, matricola 1156
       l perforatrice come sopra, matricola 4037, altezza
dal banco al centro del mandrino mm. 285.
                                                                           banco mm. 1230
          lunghezza banco mm. 660
                                           Peso kg. 13.600
3)
       1 perforatrice per proiettili « Innocenti », matri-
          cola 912, altezza dal banco al centro del man-
          drino mm. 240 ca., lunghezza banco mm. 1230,
          mancante di carrelli
       1 perforatrice come sopra, matricola 683
                                                                      25 cuffie per dette
       1 perforatrice come sonra, matricola 1181
1 alesatrice « Innocenti » matricola GG. 459, al-
                                                               11)
          tezza dal banco al centro del mandrino mm. 240
          ca. lunghezza del banco mm. 1230
                                                                           banco mm. 1230
       1 alesatrice come sopra, matricola GG. 394
       1 alesatrice come sopra, matricola GG. 400
                                            Peso kg. 13,790
       1 perforatrice per proiettili, a banco prismatico
« Innocenti ». matricola 901309, altezza dal
4)
          banco al centro del mandrino mm. 240 ca., lun-
          ghezza del banco mm. 1230
                                                                        I macchina come sopra, matricola 1182
       I perforatrice come sopra, matricola 1212
                                                                        1 macchina come sopra, matricola GG.1314
       1 perforatrice come sopra, matricola 626
```

1)

1)

2)

```
I perforatrice come sopra, matricola 1197
  perforatrice come sopra, matricola 975
  perforatrice come sopra, matricola 1118
1 perforatrice come sopra, matricola 1063
                                       Peso kg. 15.220
1 perforatrice alesatrice orizzontale « Innocenti ».
   matricola 419, altezza dal banco al centro del
   mandrino mm. 240 ca., lunghezza banco milli-
1 macchina come sopra, matricola 951
1 macchina come sopra, matricola 881
  macchina come sopra, matricola GG. 588
I macchina come sopra, matricola 1173
1 macchina come sonra, matricola 1154

    pompa matricola 3314, accompiata a motore B.
Boveri, n. T 248435. tipo MQ 146a, CV. 57,
Hz. 45, V. 500, giri 900

1 macchina come sopra 3319, priva di motore elet-
                                      Peso kg. 13.880
1 perforatrice per projettili, a banco prismatico,
   « Innocenti ». matricola 461, altezza dal banco
al centro del mandrino mm. 240 ca., lunghezza
   del banco mm. 1230
1 macchina come sopra, matricola 659
1 macchina come sopra, matricola 965
1 macchina come sopra, matricola 987
1 macchina come sopra, matricola 919
1 macchina come sopra, matricola 670
1 macchina come sopra, matricola 1206
1 macchina come sopra, matricola 66543
1 pressa idraulica, matricola n. 15, mancante di
   motore ed altri organi
1 pressa idraulica, matricola n. 13. mancante di
motori ed altri organi Peso kg. 16.600
1 perforatrice per projettili « Innocenti », matri-
   cola 4020, altezza dal banco al centro del man-
   drino mm. 285, lunghezza del banco mm. 660
1 macchina come sopra, matricola 4157
1 macchina come sopra, matricola 4087
1 macchina come sopra, matricola 4154
1 pressa idraulica verticale a due colonne inte-
rasse mm. 410, contrassegnata con la lettera
    «S», altezza totale mm. 2000
  pressa come sopra
1 pressa verticale idraulica a due colonne interasse
1 pompa a pistone orizzonale doppia « Innocenti »,
1 bombola diam. mm. 320 x 3050
                                    Peso kg. 10.660

    parti di 2 presse idrauliche verticali a 4 colonne

    poste all'interasse di mm. 600 e 800, danneg-
giate da bombe e con le colonne tagliate
                                       Peso kg. 20.910
— parti di 2 presse idrauliche a 4 colonne poste agli
    interassi di mm. 560×800, diametro pistone
                                       Peso kg. 20.100
 1 perforatrice tagliatrice per projettili « Innocen-
    ti », matricola GG. 1312, altezza dal banco al
    centro del mandrino mm. 240, lunghezza del
 1 perforatrice come sopra, matricola CO/942
 1 perforatrice come sopra, matricola 746
 1 perforatrice come sopra, matricola 1199
 1 perforatrice come sopra, matricola 1195, man-
    cante di carrello e contropunta
 1 perforatrice come sopra, matricola 1105
                                      Peso kg. 13.220
1 perforatrice tagliatrice per projettili « Innocenti », matricola 1183, altezza dal banco al cen-
    tro del mandrino mm. 240 ca., lunghezza del
 1 macchina come sopra, matricola 414
1 macchina come sopra, matricola GG.1302
  macchina come sopra, matricola 719
  macchina come sopra, matricola GG.532
 1 macchina come sopra, matricola 743
```

Peso kg. 16.380

```
12)
                                                                                2 alberi completi di ruota palettata e 2 giranti
        1 motore elettrico B. Boveri n. T.241521, tipo MQe
            54, Kw. 4,4, CV. 6, Hz. 45, Volt 500, giri 135)
notore B. Boveri, n. T.244017, tipo MQe 64a,
                                                                                   per pompa
         1 motore B.
                                                                               2 alberi completi di ruota palettata idem come
           Hz. 45, Volt 500
                                                                                  sopra e 3 giranti per pompa
        1 motore B. Boveri, n. T.241984, tipo MQe 64,
Kw. 5,9. CV. 8, Volt 500, amp. 10, giri 1350
1 motore B. Boveri, n. T.244080, tipo MQe 64a,
                                                                               2 pezzi in ghisa lavorata portanti un asse con
                                                                                  puleggia per cinghie trapezioidali: diametro
                                                                                  esterno mm. 530, dimensioni gola mm. 13/6×12
        Kw. 7,36, Hz. 45, giri 2650
1 motore B. Boveri, n. T.242037, Kw. 5, CV. 8,
                                                                                  altezza
                                                                              -- parti di macchinario comprendenti fra l'altro
        Hz. 45, amp. 10, giri 1350

1 motore B. Boveri, n. T.243624, tipo MQe 64a, Kw. 7,36, CV. 10, Hz. 45, Volt 500, amp. 12.
                                                                                  una gramola ed una impastatrice a 4 pale, por-
                                                                                  tante la targhetta Contini Gaetano, Pistoia
                                                                               1 cassa contenente tubetti in ferro e rame, dia-
            giri 1350
                                                                                  metro mm. 6, lunghi mm. 3800 per lubrifica-
        1 motore B. Boveri, n. T.242114, tipo MQe 64a,
                                                                                  zione
           Kw. 7,36, CV. 10, Hz. 45, Volt 500, amp. 12,
                                                                               2 telai formati con ferri U 120, dimensioni d'in-
                                                                                  gombro mm. 2000 x 820 portanti superiormente
           giri 1350
                                                                                  un distributore comandato da puleggia a due
        1 motore B. Boveri, n. T.243578, Kw. 7,36, CV. 10,
            Volt 500, giri 1350
                                                                                  gole per cinghie trapezioidali e recanti la tar-
        1 motore B. Boveri, n. T.244081, tipo MQe 64n,
                                                                                  ghetta Leipziger Maschinenbau Gesellschaft
           Kw. 7.36, giri 2650
motore B. Boveri, n. T.243305, tipo HQe 64,
Kw. 5,9, CV. 8, Hz. 45, Volt 500, amp. 10.
                                                                                  W. Unland e C. nn. 6680 e 6681
        1 motore B.
                                                                               1 riduttore Steinruck Berlin SW 29 n. fabbr. 42
2369-8, tipo MC 52, P.S. 45, UpM 1400
           giri 1350
                                                                               1 macchina priva di caratteristiche e di qualsiasi
                       Boveri, n. T.243326, tipo MQe 64, CV. 8, Hz. 45, Volt 500, amp. 10,
        1 motore B.
                                                                                  indicazione, dipinta con vernice violetta costi-
           Kw. 5,9,
                                                                                  tuita da due fiancate fuse in ghisa portanti una
                                                                                  serie di rulli di vario diametro in ottone, di cui
            giri 1350
        gin 1550
I motore B. Boveri, n. T.244034, tipo MQe 64a, Kw. 7,36, Hz. 45, Volt 500, amp. 15, giri 2650
I motore B. Boveri, n. T.243343, tipo MQe 64, Kw. 5,9, CV 8, Hz. 45, amp. 10, giri 1350
I motore B. Boveri, n. T.244086, tipo MQe 64a, Kw. 7,36, Hz. 45, Volt 500, amp. 15, giri 2650
                                                                                  due rivestiti in tela, larghezza utile della ta-
                                                                                  vola dei rulli mm. 1300. Su una fiancata è ap-
                                                                                  plicato un dispositivo di manovra con indice a
                                                                                  scala graduata da 0 a 22
                                                                               2 rulli sciolti di maggior diametro di quelli mon-
tati sulla macchina indicata al punto prece-
        1 motore B. Boveri, n. T.243359, tipo MQe 64,
Kw. 5,9, CV. 8, Hz. 45, Volt 500, amp. 10,
giri 1350
                                                                                  dente. Detti rulli sono muniti di incavo con
                                                                                  morsetti di serraggio e si ritiene facciano parte
                                                                                  di un complesso relativo alla macchina
        motore B. Boveri, n. T.244082, tipo MQe 64, Kw. 7,36, Hz. 45, Volt 500, amp. 15, giri 2650 1 motore B. Boveri, n. T.243250, tipo MQe 64, CV. 17, giri 2100, Hz. 42 1 motore B. Boveri con targheta illeggibile.
                                                                               2 telai in legno con profilati muniti di sospensioni
                                                                                  elastiche in gomma
                                                                                 varie guarnizioni circolari a segmenti, in car-
                                                                                  bone, alcune complete delle relative molle
                                                                                                                        Peso kg. 14.780
            tipo MQe 64, Kw. 4,4, CV. 6, Hz. 45, Volt 500,
            giri 1350
                                                                      In deposito provvisorio sotto vincolo doganale presso la
        1 perforatrice tagliatrice per proiettili « Innocen-
                                                                              « S.I.A.C. » = GENOVA=CORNIGLIANO
            ti , matricola GG.1288, altezza dal banco al
            cenro del mandrino mm. 240, lunghezza banco
                                                                                               G.I. 9/12/13/14
           mm. 1230
                                                                    1448)
                                                                                  rottame refrattari alluminosi
                                                                                                                        Peso kg. 19.150
        1 macchina come sopra, matricola 727
                                                                    1449)
                                                                                  rottame refrattari alluminosi
                                                                                                                        Peso kg. 17.100
        1 macchina come sopra, matricola 1141
                                                                    1450)
                                                                            2630 mattoni refrattari
                                                                                                                        Peso kg. 18.380
        1 macchina come sopra, matricola GG.1310
                                                                    1451)
                                                                              62 mattoni refrattari marca 339/R39
        1 macchina come sopra, matricola 632
                                                                            1200 mattoni refrattari marca HK/W 31
        1 macchina come sopra, matricola 667
                                                                                                                        Peso kg. 17.800
        1 macchina come sopra, matricola GG.1279
                                                                    1452)
                                                                                                                        Peso kg. 9.560
                                                 Peso kg. 15.900
                                                                             990 mattoni refrattari
                                                                    1453)
                                                                             - rottame refrattari alluminosi
                                                                                                                        Peso kg. 17.160
                          G.A. 2 B)
                                                                                                                        Peso kg. 15.850
                                                                    1454)
                                                                                  rottame refrattari alluminosi
1)
        4 differenziali per autocarri di cui uno Fiat ed
                                                                    1455)
                                                                                  rottame refrattari alluminosi
                                                                                                                       Peso kg. 15.300
           uno Ceirano
                                                                     1456)
                                                                                1 congegno meccanico con motore
    2700 tappi in metallo, diametro mm. 49,5 x 20, filet-
                                                                             1/2 basamento inferiore per Dingler
            tato ad 8 filetti per 1"
                                                                               I cilindro con pistone
                                                                                                                        Peso kg. 18.200
        1 cassa contenente 6 cupole in alluminio, diame-
                                                                    1457)
                                                                                  rottame refrattario alluminoso
                                                                                                                       Peso kg. 17.010
           tro mm. 180, spessore mm. 25, altezza mm. 210.
                                                                    1458)
                                                                               2 pezzi corazza curva per crogiolo
           con sigla S.A.V.
                                                                                                                       Peso kg. 16.450
        1 cassa idem come sopra
                                                                    1459)
                                                                                3 ruote dentate grandi
        1 cassa idem come sopra, ma contenente solo 4
                                                                                1 anello conico con flange
           cupóle
                                                                                1 statore per motore sala Ilgner
      10 cerchioni per autocarro
                                                Peso kg. 12,270
                                                                                                                       Peso kg. 33.090
2) 320 pani di zinco, dimensioni mm. 450 x 220 x 35, con
                                                                    1460)
                                                                               2 pezzi di corazza curva per crogiuolo
           marca « Elett. M. P. » e « Pertusola »
                                                                                                                      Peso kg. 16.000
         kg. 1538 rottami di zinco
                                                                    1461)
                                                                               2 pezzi di corazza curva per crogiuolo
     124 ceppi per freni
                                                                                                                       Peso kg. 15.810
       9 ferri ad uncino, dimensioni mm. 70 \times 30 \times 1300
                                                                    1462)
                                                                               1 tubo chiodato, diametro mm.
                                                                                                                       1500 x 9500, con
      15 valvole a saracinesca, diametro mm. 125
       3 tubi ad Y, diametro mm. 50
                                                                                    branchetto
                                                                                                                       Peso kg. 4.550
                                                                    1463)
                                                                               1 tubo chiodato, diametro mm. 1800 x 1200
       1 valvola, diametro mm. 150
                                                                              38 traverse in ferro
       2 colonne a traliccio formate con ferri U NP 30 e
                                                                               2 scale a pioli
          base in ghisa, mm. 400 \times 500
                                               Peso kg. 12.720
     41 alberi completi di ruota palettata di varie di-
mensioni per turbine di navi, « E. di Savoia »
                                                                              47 piastre piccole quadrangolari
                                                                                profilati vari della gru intermedia
                                                                                                                       Peso kg. 13.210
          « Bande Nere », ecc.
                                                                   1464)
                                                                               1 tubo chiodato diametro mm, 1700 x 1200
```

1 tubo saldato diametro mm. 1500 x 4000

Peso kg. 7.900

3 alberi completi di ruota palettata idem come

sopra, con giranti per pompa.

_		/
1465)	4 lamiere curve per depurazione gas A.F.	
,	4 lamiere curve per depurazione gas A.F. 10 lamiere sottili per caldaie	
	2 gabbie di protezione per scale a pioli — traversini composti e pezzi di fucina	
	90 piastre piccole con fori	
	23 casse contenenti bulloni, rondelle e piastrine 1 bidone contenente rondelle quadrangolari	
	Peso kg. 6.640	
1466)	- parte del carroponte della gru I 39 Peso kg. 5.240	
1467)	2 pezzi di corazza curva per crogiuolo A.F.	
1468)	Peso kg. 16.190	
,	1 pezzo composto per A.F. 1 pernotto Peso kg. 4.740	
1469)	3 pezzi di capriata tettoia Peso kg. 5.200	
1470) 1471)	3 pezzi di capriata tettoia Peso kg. 4.960 3 pezzi capriate tettoia traversale D	
,	Peso kg. 5.110	
1472)	3 pezzi capriata tettoia traversale D Peso kg. 5.439	
1473)	3 pezzi di capriate tettoia traversale D Peso kg. 5.720	
1474)	1 carrello per gru I 39, completa di 3 motori, 3 riduttori, 2 elettrofreno Peso kg. 10.980	
1475)	1 tubo, diametro mm. 2600 x 8000, con flangia cie-	
	ca e due derivazioni diametro mm. 1600 1 tronco tubo, diametro mm. 1600 x 850, con	
>	flangia Peso kg. 7.700	
1476)	3 pezzi capriate per tettoia traversale D Peso kg. 6.100	
1477)	3 pezzi di capriata per tettoia traversale D Peso kg. 5.740	
1478) 1479)	l pezzo ponte per gru I 37 Peso kg. 9.780	1
1480)	1 pezzo ponte per gru I 37 Peso kg. 11.100 3 pezzi capriate per tettoia traversale D	
1401)	Peso kg. 4.780	
1481) 1482)	1 pezzo travatura per via di corsa Peso kg. 4.250 1 pezzo travatura per via di corsa	
	Peso kg. 3.060	
1483) 1484)	1 pezzo travatura per via di corsa Peso kg. 4.960 1 pezzo travata della gru I 39	;
	Peso kg. 5.040	
1485) 1486)	1 pezzo travata gru I 39 Peso kg. 4.050	
1400)	1 pezzo via di corsa impianto Berta Peso kg. 3.413	!
1487)	1 pezzo via di corsa impianto Berta Peso kg. 4.270	
1488)	I pezzo travata per gru I 39 Peso kg. 3.500	
1489) 1490)	1 pezzo travatura via di corsa Peso kg. 5.500	
1491)	I pezzo travatura per ponte gru I 36 Peso kg. 9.150	1
•	1 pezzo trave via di corsa impianto Berta Peso kg. 4.230	
1492)	1 pezzo travatura per via di corsa Peso kg. 8.900	
1493)	1 vagone Tabot - privo di un carrello Peso kg. 19.800	2
1494) 1495)	1 pezzo travatura per gru I 36 Peso kg. 10.150 1 pezzo travatura per via di corsa	
	Peso kg 9740	
1496) 1497)	1 pezzo travatura del ponte gru Peso kg. 9.950	
1498)	1 pezzo travatura del ponte gru Peso kg. 11.830 1 pezzo di trave via di corsa Berta	
1400)	Peso kg. 5.430	2
1499) 1500)	1 pezzo di trave via di corsa Peso kg. 4.520	
,	2 basi composte per volano Sala Ilgner; 3 travi di base per volano Sala Ilgner; 1 prote- zione in lamiera per volano; 8 pezzi di	
	zione in lamiera per volano; 8 pezzi di grondaia per tettoia Peso kg. 8,690	-
!501)	grondaia per tettoia Peso kg. 8.690 1 giunto Bibby; 2 telai di base composti per vo-	
	1 giunto Bibby; 2 telai di base composti per vo- lano; 1 tronco di tubo per alto forno Peso kg. 21.590	
1502)	1 pezzo via di corsa gru Berta Peso kg. 3.200	l
	<u> </u>	

G.I. 186

- 1) I fiancata con riduttore; 4 traverse di collegamento; 1 ridutore « Cortassa » Peso kg. 12.350
- 2 fiancate per treno a rulli laminatoio 2) Peso kg. 9.700
- 3 rulli lunghi e 2 corti da treno a rulli 3) Peso kg. 15.700
- 3 rulli lunghi per treno a rulli Peso kg. 13.210 4)
- Peso kg. 13.600 2 fiancate per treno a rulli 5)

G.I. 504/186

1 stozzatrice Minganti, 1900 x 1250 x 1950 mm. 1) S.IE.B. - Sez. 7 - STV/1 - 55 n. 1239 Peso kg. 2.200

G.I. 504/223

1) 1 trapano a colonna I.M. $700 \times 400 \times 1600$ mm. Peso kg. 150

G.I. 504/246

1 punzonatrice 127 - R 1531 - 6674/3 11 Peso kg. 5.000

G.I. 406

1) 1 base fusa, con motore Marelli, tipo ASA 1148 SA, 105 Kw., 5000 Volt, 730 giri, n. 2669470 Requisizione Roges EL/1311 Peso kg. 2.000

In deposito provvisorio sotto vincolo doganale presso i Magazzini doganali - SCALO SAN LORENZO

A.A. 3

Materiale scientifico didattico contenuto in 264 casse: Lotto I:

- 25 bicchieri per lavorazioni chimico vetro shutt da 250 grammi K. 13-39
 - 60 bicchieri come sopra, da 500 grammi
 - 40 bicchieri come sopra, da un litro 1 stufa elettrica per laboratorio, V. 220, Watt 1000, munita di interruttore a mercurio, guarnizioni di gomma
- 6 pacchetti filtri di carta 5)
 - 8 porta provini in alluminio con sostegno in tripodo di ghisa, Carlo Erba K. 13-39
 - 10 porta provini in alluminio con sottobicchieri di vetro completi di sostegno metallico e raccordi C. Erba, catalogo 22
- 9) 2 refrigeranti in vetro a bolle sferiche C. Erba, catalogo S. 696, K. 13-39
 - 2 refrigeranti in canna con tubo interno saldato C. Erba
 - 2 ampolle a fiasco C. Erba
 - 2 canne corte C. Erba 2 canne lunghe C. Erba
- 17) 1 bagnomaria in rame riscaldamento elettrico, W. 800, Volt 125, completo di due termometri a mercurio e becco Bunsen C. Erba, catalogo S. 2716, K. 13
 - 1 centrifuga per analisi del latte, movimento a mano, completa di disco rotante, basamento C. Erba, catalogo 11070, K. 13
- 10 sostegni in legno di faggio per butirrometri (12 20) pezzi) C. Erba, catalogo 12461, K. 13-19
 - 10 sostegni in legno (24 pezzi), catalogo 12462 10 sostegni in metallo nichelato per vetrini da mi-
 - croscopio C. Erba, catalogo 12460 10 sostegni in metallo nichelato per pipette oriz-
- zontali 21) 3 lampade a gas di Bunsen C. Erba, catalogo
 - bunsen a cannello fino C. Erba, catalogo 11547
 - 2 bagni elettrici ad olio, Volt 220, amp. 2,5, completi di filtro e bacinella C. Erba sostegni verticali in ghisa a tre piedi C. Erba,
 - catalogo 2334 2 lampade di Bunsen e Berthelot - C. Erba, cata-
 - logo S. 2584 2 reti metalliche a filo di ferro zincato C. Erba, catalogo S. 2572

8 sostegni a pinza con agraffi C. Erba, catalogo

1 sostegno a pinza grande C. Erba, catalogo S. 2298

4 sostegni ad anello C. Erba, catalogo S. 2302 sostegni a forcella portalampada con disco C. Erba, catalogo S. 2308

I sostegno piccolo porta pipe in alluminio C. Erba, catalogo S. 2380

6 pezzi vari in alluminio C. Erba

26) 2 apparecchi di Orsat-Hahn per analisi prodotti gassosi della combustione, in cassetta in legno C. Erba, catalogo 3903

1 pezzo di ghisa C. Erba, K. 3

27) 10 sostegni per pipette con trepiedi in ghisa asta nichelata e scarabattola in legno girevolee C. Erba, catalogo S. 2378, K. 13-39

12 sostegni in tubi di assaggio, diametro 18 mm., 24 fori

5 sostegni in tubi di assaggio, diametro 12 mm., 24 fori

2 sostegni in tubi di assaggio, diametro 8 mm., 20 fori

28) 1 stufa elettrica Volt 220. amp. 22. W. 500, sezione cilindrica, completa di piani C. Erba, K. 28 30)

15 sostegni a base triangolare in ghisa, catalogo 23348 C. Erba, K. 13-39
12 come sopra a basamento grande, catalogo S.

2336, C. Erba Il pinze di alluminio C. Erba, catalogo 12405

zoccoli in legno massiccio, diametri vari, catalogo 2374, C. Erba

2 apparecchi 10475 di Abel-Pensky per la determi-32) nazione delle temperature d'infiammabilità degli olii minerali Carlo Erba

4 termometri per detti

2 pipette I apparecchio completo per la determinazione del punto finale di distillazione combustibili liquidi. catalogo 10383. Carlo Erba, K. 4

35) 10 sostegni a base rettangola C. Erba. catalogo S. 2332, K. 13-39 ghisa con asta in ferro alta 50 cm.

30 sostegni con basamento triangolare, catalogo S. 2334

37) 2 apparecchi di Orsat-Halm ner la determinazione dell'acido carbonico C. Erba, catalogo 3903/4.

K. 11 38) 1 forno a muffola in terra refrattaria, catalogo S. 2858, C. Erba, larghezza cm. 18.5, altezza

cm. 7, profondità 18.5, completo K. 10

I fornello elettrico, Volt 160. W. 400. catalogo S. 13211, C. Erba a orologio, diametro interno 52 mm., altezza 60 mm. completo di cordone. K. 10

41) 1 bilancia tecnica di precisione montata su basc di mogano, catalogo S. 13370, K. 17

4 termometri a contatto elettrico fisso in vetro, catalogo S. 12780, C. Erba

3 termorevolatori ing. V. Ferrari di Milano, V. 260, A. 30

43) 1 bilancia per liquidi C. Erba, catalogo 3412, K. 18 2 bilancie di precisione per chimica, catalogo S. 3022, C. Erba, montate su base mogano e cassetta a 2 piatti

47) 4 sostegni a treppiedi con piano in metallo cm. 16 diametro, catalogo 23415, Carlo Erba, K. 13-39

4 come sopra da cm. 12 4 come sopra da cm. 10

8 sostegni per refrigeranti, catalogo S. 2342, C. Erba

6 sostegni per refrigeranti, catalogo S. 2343, con

1 sostegno circolare in lamiera nichelata

5 sostegni, catalogo S. 2314, in ghisa base nor-male con vite di livello, altezza asta cm. 65, 48) K. 13-39

10 sostegni mod., catalogo S. 2414, con asta 65 cm. 4 anelli a gambo sciolto in ferro fucinato da 85 mm., C. Erba, catalogo S. 2307 20 come sopra da 115 mm.

6 come sopra da 155 mm.

20 morsetti semplici a gambo libero C. Erba, catalogo S. 2313

49) 15 sostegni a base di ghisa con asta Carlo Erba, catalogo S. 2315, K. 13-39 50) 5 sostegni a base rettangola in ghisa C. Erba,

catalogo S. 2315, K. 13-39

5 sostegni a base rettangola in ghisa con vite di livellazione C. Erba

12 anelli a gambo sciolto in ferro fucinato C. Erba. categoria S. 2307

20 anelli in ferro lucidato con morsetti alluminio C. Erba, categoria 2302 8 anelli di ottone cromato con morsetto diametri

vari C. Erba, categoria S. 105/15 16 anelli a gambo libero in ferro lucidato C. Erba,

categoria S. 2307 4 anelli a gambo libero in ferro verniciato C. Erba.

categoria S. 2306 4 anelli in ferro lucido con morsetto alluminio C. Erba, categoria S. 2302

20 Morsetti doppi in ferro verniciato C. Erba, categoria S. 2311

20 morsetti doppi in alluminio C. Erba, catego-

ria S. 2310 6 morsetti a gancetto per sospendere termometri 10 morsetti a forcella con relativi dischi in allumi-

Erba, categoria S. 2308 40 aste sciolte per sostooni in ferro lucidato 12448 A

1 forno a cas modello Frerechs-Norman, completo 61) di specchio C. Erba, categoria S. 2684, kg. 15 45 pinze grandi a branchio tripartito a gambo li-62)

bero Carlo Erba, categoria S. 2298, kg. 13-39
13 come sopra in ottone cromato, C. Erba, cate-

goria S. 2298-bis

18 pinze medie con morsetto ad agraffi ottone cromato C. Erba, categoria S. 12422
 4 pinze medic in ottone C. Erba, categoria S.

12422-bis 17 pinze medie ad agraffi con gambo libero in ot-

tone lucido C. Erba, categoria S. 12423 19 come sopra in ottone cromato C. Erba, catego-

ria S. 12423-bis 12 anelli grandi in ottone lucido con morsetto

C. Erba, categoria S. 2303 25 come sopra in ottone cromato C. Erba, catego-

ria 12429 63/b) sostegni con asta cromata e vite di livellazione C. Erba, categoria S. 2314, K. 13-19

47 anelli a codolo libero di ferro lucido 32 anelli in ferro verniciato a gambo libero C. Er-

ba. categoria S. 2307 30 anelli di ferro lucidato con morsetti di alluminio

C. Erba, categoria S. 2302 15 morsetti con gancetto per sospendere termome-tri C. Erba, categoria S. 12430

10 forcelle portalambade con morsetto e disco C. Erba, categoria S. 2309

67) 36 anelli di ottone con morretto diametri diversi C. Erba, categoria S. 2303. K. 13-39

29 anelli di ottone cromato diametri diversi C. Erba, categoria S. 12429

10 pinze grandi in ottone cromato a gambo libero con morsetto C. Erba, categoria S. 2298-bis 4 pinze modello Delfronti con catena in ottone

cromato C. Erba, categoria S. 12426-bis

10 pinze medie ir ottone cromato cambo libero con morsetto C. Erba, categoria S. 2298 22 pinze medie a gambo libero in ottone cromato

C. Erba, categoria 2294

10 pinze orientabili ad agraffi con morsetto C. Erba, categoria S. 12424

16 pinze piccole per lunette in ottone lucido C. Erba, categoria 2294 10 pinze piccole in ferro verniciato C. Erba, cate-

goria S. 2295 68) 3 relais da Volt 110 C. Erba, categoria 12865.

K. 19 4 surriscaldatori di calore ka. 1

4 turbinette ad acqua con moto a palette C. Erba, categoria S. 2133

```
2 pompe ad olio rotative di Goeda C. Erba, cate-
                                                                            22 pinze grandi a gambo orientabile, n. 2298
2 pinze modello Belfanti con catena n. 12426
           goria S. 12185
        1 pesiera da 200 gr. C. Erba, categoria S. 3124
                                                                            21 pinze a branchie tripartite a gambo libero in
        3 pesiera da 500 gr. C. Erba, categoria S. 3123
                                                                                alluminio C. Erba, categoria 2299
        4 pesiere da 1 kg. C. Erba, categoria S. 3122
1 pesiera da 400 gr. C. Erba, categoria S. 3061
                                                                            25 pinze con agrafte e morsetto alluminio verni-
                                                                                ciato n. 12421
        1 piccola autoclave completa di termometro K.
                                                                           40 sostegni con base quadrata di ghisa e motore
70)
                                                                  115)
                                                                                C. Erba, categoria S. 2333
           13-39
        1 bollitore ad induzione (trasformatore idrostatico
                                                                             5 bagnomaria di C. Erba, cm. 20, categoria 2705,
       10 sostegni triangolari di ghisa
                                                                                K. 8
79)
       — tubi graduati C. Erba di vetro e non graduati,
                                                                   121)
                                                                             l torno a muñoia C. Erba, compieto di specchio
            K. 13-39
                                                                                mod. Frenchs-Newman, K. 10
       - pezzi di vetreria soffiata per gabinetto di chi-
                                                                   i28)
80)
                                                                            16 sostegni C. Erba, con piastra rettangolare di
                                                                                gnisa, L. 13-39
            mica C. Erba non graduati, K. 13-39
         1 apparecchio Pansiski Martens C. Erba 10485,
                                                                   130)
81)
                                                                             5 bagnomaria nichelati con treppiedi, K. 9
            con termometro, pinza e lampada a gas, K.
                                                                            15 morsetti con anelio
            13-39
                                                                            zo morsetti multipli di alluminio
         1 molino a sfere di porcellana C. Erba, catego-
82)
                                                                               morseta multipii vari
            ria S. 2884, K. 40
                                                                    (30 i
                                                                             l duttilometro C. Erna, per la prova dei bitumi
         1 duttilometro C. Erba 4035, K. 5
1 duttilometro C. Erba completo 4035, K. 6
84)
                                                                                con le torme K. 7
                                                                   137)
                                                                             8 aste di terro tondo da 1,5 m.
         3 bagnomaria completi, C. Erba, categoria S. 2705,
89)
                                                                   1411
                                                                             o serie aneili vari, K. 13-39
                                                                             9 bende con cono normale 100
90)
         3 fornetti a combustione senza lampada C. Erba,
                                                                             5 benue con cono normale 1000
            11428,K. 12
                                                                            14 palloni di vetro
                                                                    147)
         8 sostegni a treppiedi in gnisa verniciata, K.
95)
                                                                                vetreria varia di C. Erba, K. 13-39
            13-39
                                                                    150)
                                                                               sostegni in terro verniciato
         8 sostegni a treppiedi piccoli con asta C. Erba,
                                                                    151)
                                                                            12 barre tonde di terro cromato, K. 13-39
            categoria S. 2338
         5 sostegni a treppiede con pezzi di metallo piatto
                                                                           Lotto 11:
            10 cm.
                                                                              l torno a muifola elettrico, K. 106
         4 sostegni a treppiede come sopra 12 cm.
                                                                             1 commutatore elettrico 5 x 220 Voit, amp. 2,6 per
         5 sostegni a treppiede come sopra 20 cm.
                                                                                 detto, Ditta Bonas, Milano
        25 sostegni a treppiedi in ferro per sorreggere re-
96)
                                                                            10 recipienti speciali in vetro per impianto elet-
         cipienti da riscaldare diametri vari, K. 13-39
8 sostegni per elettrolisi C. Erba, categoria 12452
6 pinze porta elettroliti C. Erba, categoria 12450
                                                                                 tronisi
                                                                             1 sostegno grande metallico. (ll tutto forma un
                                                                                 impianto completo per elettrolisi per labora-
 97)
        12 porta sostegni basi rettangolari e circolari in
                                                                                 torio chimico della Ditta Bonas di Milano).
             vetro Pirex, K. 13-39
                                                                             l fornello multiplo elettrico e a gas, 6 fuochi, 220
                                                                      8)
       416 sostegni triangolari di ghisa n. 3338
4 aste libere acciaio 105/VI
                                                                                 Volt, 1000 W. Ditta Bonas Milano, K. 927
                                                                             2 fornelli elettrici con vasca con armatura refrat-
        6 sostegni ghisa a treppiede verniciato, K. 13-39
16 sostegni base in vetro
10 aste di ferro brunito per sostegni
 98)
                                                                                 taria, Duta Bonas, tipo B.S.I., n. 014
                                                                     54)
                                                                              1 pompa ad olio Bonas, completa, senza motore,
                                                                                 K. 111
        10 aste di ferro cromato per sostegni
7 sostegni con treppiedi di ghisa e asta C. Erba,
                                                                     55)
                                                                              1 forno elettrico tipo Bonas 1400, V. 220, model-
                                                                                 lo F/C i, K. 101
             categoria S. 2334
                                                                     66)
                                                                                vetreria soifiata Bonas per chimica, pezzi vari
101)
        36 sostegni di faggio per filtrare C. Erba, catego-
                                                                                 K. 115
             ria 2351, K. 13-39
                                                                     69)
                                                                              1 fornello a gas Bonas a 36 becchi, con refrattari,
102)
            vetrerie e sostegni C. Erba, K. 13-39
                                                                                 K. 112
103)
         10 tubi di vetro con rubinetto, K. 13-39
                                                                              1 forno elettrico Bonas tipo B.T./I, V. 220, A. 4,
                                                                     76)
          2 basi quadrate di vetro Pirex
                                                                                 per bagnomaria, mametro 30 cm. completo di termometro, K. 114
          5 sostegni quadrati di ghisa con asta
8 sostegni piccoli con asta mobile C. Erba, cate-
                                                                     91)
                                                                              1 stufa universale Bonas con termostato tipo SO,
V. 220, K. 924
             goria 12448
          2 aste di acciaio cromato
          1 sostegno piccolo con asta nichelata
                                                                     1001
                                                                              1 stufa universale con termostato completa Bo-
          5 sostegni ad anelli in alluminio con morsetti
5 morsetti a pinza C. Erba, categoria S. 2404
2 sostegni a pinza speciali C.Erba, categoria 12445
                                                                                  nas, K. 925, EL/1978
                                                                     107)
                                                                               2 pirometri elettrici completi di coppie, K. 107,
                                                                                 1978
          4 sostegni a pinza nichelati per lunette
                                                                     113)
                                                                                 palloni di vetro soffiati della Ditta Bonazzi,
         10 aste di ottone nichelato
                                                                                  K. 116
             morsetteria varia
                                                                     118/119) 1 stufa universale elettrica con termostato della
 104)
          5 basamenti di ghisa quadrati, K. 13-39
5 aste di ferro brunito
                                                                                  Ditta Bonazzi, K. 926
                                                                     120)
                                                                               1 forno elettrico con quadro Bonazzi 1300, K. 103
          4 sostegni piccoli a treppiede di ghisa C. Erba,
                                                                     126)
                                                                                 vetreria per distillazione Bonas, K. 117
              categoria S. 2343
                                                                     131)
                                                                               1 forno elettrico 1300 con quadro, K. 104
         5 sostegni con pinze C. Erba, categoria S. 2343
38 sostegni di legno C. Erba, categoria S. 2374
5 sostegni in ottone nichelato a passanti a sezione
                                                                     133)
                                                                                 vetreria per laboratorio Bonazzi, K. 921 e 922
                                                                              10 bicchieri a triangolo 100 cm.
                                                                              29 bicchieri a triangolo 150 cm.
              pentagonale
                                                                               9 bicchieri a triangolo 250 cm.
             vetreria per laboratorio chimico, K. 13-39
 109)
                                                                              10 bicchieri a triangolo 800 cm.
20 stantuffi Erleumayer 100 cm.
 114)
          60 anelli in ferro con morsetti diametri diversi
              C. Erba, categoria S. 2302, K. 13-39
                                                                              16 stantuffi Erleumayer 300 cm.
          20 anelli in ottone
                                                                              12 stantuffi Erleumayer 600 cm.
          25 morsetti a gambo sciolto in ottone lucido pinza
                                                                               5 stantuffi Erleumayer 3000 cm.
              media
                                                                     140)
                                                                               1 forno elettrico Bonas con quadro fino 1300.
          20 morsetti di ferro lucidato
                                                                                  K. 102
           5 morsetti ad agraffe a pinze orientabili C. Erba,
                                                                     153)
                                                                               1 forno elettrico per tempera Bonas
              catalogo 12424
```

129)

```
154)
         1 forno a camera con regolatore automatico Bo-
            nas. K. 105
157)
         1 apparecchio d'analisi per miscele di gas, K. 118
158)
           vetreria per laboratorio Bonas, K. 119
         1 termostato tipo T A/3, n. 12, Volt 200, Ww 088,
162)
163)
         1 stufa a ventilazione forzata motore tipo A/20,
            Kw. 4, A. 16,5 Volt 220, K. 108
      Lotto III:
         2 treppiedi con tavolo quadrato movibile in al-
 6)
            tezza completo
         3 coppie di righe graduate
         3 righe di legno da circa m. 1
         6 sostegni metallici a treppiede
         2 treppiedi in legno con tavolo
         2 sostegni metallici a treppiedi
         2 coppie (4) righe graduate
         2 righe da circa m. 1 (non graduate)
         2 astucci completi di 3 serie di traguardi e due
            specchietti
         2 mensole di legno
 13)
         3 tecnigrafi Marag completi IAS 30
        10 tecnigrafi tipo scuola incompleti di righe e molle
 33)
         1 evaporigrafo di Houdaille Salmoiraghi completo
            di accessori K. IAS 2
           igrografo Salmoiraghi
         2 termografi ad orologio Salmoiraghi
         1 livello a cannocchiale goniometrico, Mod. Sar-
          1 teodolite a cannocchiale a 90° in due astucci
             grandi
          1 livelletto a riflessione Salmoiraghi
          1 inclinometro a cannocchiale Salmoiraghi
          2 lastre graduate trasparenti da 10 cm<sup>2</sup>
1 lastre graduate trasparenti da 15 cm<sup>2</sup>
          2 lastre graduate trasparenti da 20 cm²
          2 doppio decametro in nastro di acciaio mar-
             ca G. B.
          1 planimetro polare grande (Salmoiraghi)
          2 doppi decametri a fettuccia
2 decametri metallici marca GB a nastro d'ac-
             ciaio
          4 bussole goniometriche tascabili dimensioni vari
          1 livelletto glisigoniometro Salmoiraghi
          2 decametri a fettuccia
         1 bomba calorimetrica di Berthelot, Maheber e
Coker di Zambelli Torino, composta di bomba
 34)
             propr. detta, K. IAS. 20; manometro; base;
             pressa; recipiente nichelato per acqua; agi-
tatore; dispositivo di accensione elettrico; ac-
             cessori vari e di servizio (voltaviti chiave trian-
             golo e base in legno)
          2 calorimetri Galileo completi
            apparecchio di Orsat con tubi di assorbimento
             per determinazione acido carbonico
          1 teodolite Salmoiraghi mod. grande
 39)
          2 barografi tipo 1460, con costa, K. IAS I
         2 igrografi tipo 1610/11
         2 termografi 1067
         2 barometri da 425
         4 regoli calcolatori IAS. 1
         1 livella a bolla d'aria Salmoiraghi da 50 cm.
         3 supporti met, per comparatori
         2 pannelli isolanti
         4 squadre goniometriche
         3 calibri unicrometro da 75 a 100 mm.
         2 calibri unicrometro da 50 a 75 mm.
         2 calibri unicrometro da 25 a 50 mm.
         3 calibri unicrometro da 0 a 25 mm.
         1 micrometro millesimale 25/50 mm.
         3 orologi comparativi centesimali
         3 orologi comparativi centesimali
         2 orologi comparativi millesimali
         8 regoli calcolatori da 21 cm., 2 da chimica, 2
         Faber, 2 Nestler, 2 Nestler mod. 26
2 livelli Salmoiraghi di precisione 162 C, cm. 30,
            base metallica
         2 livelli Salmoiraghi a quadrante
                                                                 132)
```

71) 1 treppiede per teodolite Salmoiraghi in legno, K. IAS 3 142) teodolite universale in due astucci, K. IAS 24 l igrografo con astuccio e accessori 1591 100 regoli calcolatori piccoli in astuccio cuoio IAS 23 10 regoli grandi 7 regoli media grandezza 10 tecnigrafi da disegno con relative molle e supporti Lotto IV: 6 accumulatori in cassetta legno $30 \times 15 \times 30$ cm. Hensemberger batteria tipo 3 LP 2 (3 elementi in vetro) A. 3 10 ore - 30 A. ore 6 accumulatori in cassetta legno 30×15×30 cm. Hensemberger Batteria tipo 3 LP 2 (3 elementi 4) in vetro) A. 3 10 ore - 30 A. ore 12) strumento didattico fisica per la determinazione dei campi magnetici costituito da: a) 1 base magnetica sotto campana
 b) rocchetto di Ruemkorff c) 1 serie di lenti B, positive (8) ď) negative 3 serie di Prismi Flint n. 2 eί serie di Prismi Crown 1x1 prima multiplo n. 1x1 3 sostegni metallici per lenti 23) l macchina elettrostatica completa, K. 4 l lampada scintilla completa l lampada a tubo completa 31-bis) 1 basamento di legno con lente d'ingrandimento e vetro smerigliato, K. 51 1 sostegno verticale con oculare di lettura 45) 3 apparecchi semplici per esperienze di rifrazione K, 1 l vasca vetro (rotta) 46) 1 macchina Wımshurst con disco cm. 25 1 elettro calamita tipo scolastico tipo medio 3 apparecchi elettrostatici per la rotazione di corrente intorno a un magnete 51) 2 condensatori elettrostatici, K. 1 1 apparecchio Farady completo 2 campane galvanometriche 1 termometro 1 cannocchiale con scala di lettura a riflessione completo di scala cannocchiale e sostegno, K. 4 1 apparecchio calorimetrico completo per la legge della propagazione del calore sui corpi omogenei 3 rocchetti a induzione mod. grande per scintille 73) 1 pila a secco tipo Zamboni in ottone cromato, K 1 1 specchio cubico per l'osservazione fiamme vibranti 1 fenditura micrometrica su diaframma circolaro 2 misuratori di superfici concave o convesse 2 dischi di vetro opaline 75) 3 interruttori Welmelt Angelo Cattaneo, K. 9 83) 1 calorimetro a ghiaccio con vasca di protezione cestello, K. 7 5 termometri a bolla, K. 7 3 strumenti a bulbi di vetro con sostegno in metallo, K. 8 2 ampolle di vetro con sostegno, K. 8 99) 3 tasti da tavolo per esp. scolastici, K. 3 4 galvanometri verticali per uso scolastico l apparecchio per la verifica della legge della riflessione pozzo di Faraday 1 accessorio per apparecchio Hertz 108) apparecchi vari scolastici 111) I pompa per vuoto, K. 2 1 rocchetto di Ruemkorff 3 elettrodinamo serbatoio di pressione tipo Papin 122) 3 rocchetti a induzione con supporti di legno 1 supporto di legno, K. 10 125) 1 macchina elettrostatica, K. 9

1 apparecchio di Hertz completo, K. 7

1 macchina elettrostatica scolastica, K. 5

	Supplemento strator what to ana GAZZETTA		ICIA
138)	1 apparecchio dimostrativo per le esperienze di Hertz, K. 8	19)	õ
142)	apparecchiature didattiche per la dimostrazione delle leggi elettromagnetiche, K. 3		5
142=A)	1 apparecchio di Hertz, K. 5 1 macchina elettrostatica	31)	1
	2 spirali a due vasche		10
145)	1 lastra metallo per app. di Hertz 20 lenti B positive, K. 2, 8-bis e 11	-	1 3
	1 lastra metallo per app. di Hertz 20 lenti B positive, K. 2, 8-bis c 11 29 lenti B positive, mm. 60 16 lenti B positive, diametro 80 mm.		1
	15 lenti B positive 5 lenti biconcave positive da diametro 69 mm.	36)	2
	7 lenti biconvesse da 69 diametro 19 lenti biconvesse da 67 mm.		7 1
	12 prismi Crown 80 lenti diametro 80	42)	2
	1 poliprisma 48 lenti varie da 120 diametro	44)	4
	48 lenti varie da 120 diametro 12 prismi Flint		1
	Lotto V:		1 1
11)	6 sostegni in legno verticali per misurazione gravità S. Barletta Milano, K. SB 94		2
24) 25)	10 Vacuometri Barletta, K. 46 10 bottiglie per vacuometri di Mac Lead, K. SB, 51		1 2
-0,	4 basi legno per vacuometri 2 imbuti per apparecchio Ostwald	52)	1
00)	2 bicchieri	53)	10
29)	4 basi legno, K. SB, 93 10 bottiglie	74)	1
40)	10 raccordi 6 basi in legno per vacuometri di Mac Lead Bar-	86)	2
12)	letta, K. SB 52 4 galvanometri a lungo periodo, matr. 1501/3, K.	94) 149)	5
,	SB 124 Allocchio Bacchini	143)	10 Lott
	1 mulinello ad acqua a motore 5 canne in astuccio di tela	14)	1
	2 sostegni a cannocchiale per impianto di depu- razione Ostwald	15)	1 :
24)	13 cellule fotoelettriche 1 mulinello OTT per corsi d'acqua, K. SB 48		
	3 estensometri in astuccio 1 treppiede di legno con piano	22)	1 :
(39)	6 cannocchiali Galileo 12 (Ampolla per) vacuometri in vetro - Barletta,	59)	1 1
52)	K. 5 B 50 5 vacuometri, K. 51 SB		
o - ,	Lotto VI:	64)	1 :
57)	1500 spine elettriche monopolari, K. 054 200 ripolari	146) 156)	1:
	500 cordoncini con spine semplici 500 attacchi a coccodrillo	160)	1
58)	8 copple termoelettriche varie em 50 K ost, ost	-55)	
65)	9 coppie termoclettriche varie m. 1 8 misuratori di uscita Pontremoli, 5 Volt, K. 047	56)	Lott
72)	5 miliamperometri Pontremoli 25 spezzoni di filo di rame gommato a matassa		
88) 92)	io inilivoltametri Pontremoli. K. 048	70)	1 :
23)	0 OSCIIIOINEtri Pontremoli K oan	155)	1 :
27) 44)	2 ponti elettrici di Weston (Pontremoli), K. 54 15 plurivoltometri della ditta Pontremoli, K. 045 3 ponti RCI della ditta Pontremoli, K. 045	161)	1 :
,	3 ponti RCL della ditta Pontremoli per la misurazione dei circuiti, K. 55		Lott
16)	Lotto VII:	60)	2 1
10,	4 amperometri ing. Bellotti - Milano, mod. 697, con spine, K. 16 21 lampadine da spia	77)	1 1
	I voltometro Elettrostatico Schroeder tipo Stav	071	Lott
	l voltometro astuccio legno da laboratorio 200	87)	1 8
	Volt, ing. Bellotti	93)	l,ott
	1 amperometro laboratorio 1 misuratore di frequenza dott. Steege Reuter 1 ondametro Steege Reuter 6 voltametri ing. Bellotti, 6=150 Volt, da Laboratorio in astuccio legno	78)	1,011
	l ondametro Steege Routen		
	6 voltametri ing Dell-44		Ιt

11 reostati da quadro (ing. Bellotti) Nichelcromo A. 25 OM, 20 K., SBS. 488 reostati di linea, Volt 135, 4 nuovi, A. 6,5, periodi 42=50 galvanometro Multiflex - Lang MgB 2 (Bellotti) Milano SBS 519 accessori per detto porta lampada da 210 Volt reostati di linea, Volt 220 amp. assorb. 078 (Belreostato di linea triplo (Bellotti) reostati doppi a cursore, tipo 231, amp. 25, K. SBS 487 reostati semplici reostato da campo tipo 13775, OM 10, A. 25 galvanometri Multiflex tipo Lange ing. Bellotti SB. 483 reostati da campo a cursore ing. Bellotti, tipo 141, OM 100, A. 1,45, K. SBS 497 reostato come sopra, tipo 242, OM 2, amp. 15 reostato come sopra, tipo 131, OM 150, amp. 1 reostato come sopra a cursore meccanico, tipo 530, A. 0,8 reostati di linea, tipo 200, c V. 230, A. 3,6 reostato di linea, tipo 200, b V. 135, A. 1,25 reostati di linea, tipo da quadro, A. 25, OM 20 reostato di linea V. 220, per. 42-50, modello triplo ing. Bellotti - Milano, K. SBS, 520 reostati a cursore ing. Bellotti, K. SBS. 495 voltometro ad alta tensione, tipo F S 50, fino 4000 V., ing. Bellotti, SBS, 484 reostati a cursore di Bellotti, OM 15, amp. 42, tipo 181, K. SBS. 496 reostati a cursore ing. Bellotti, K. SBS, 489 reostati a manopola misure varie, SBS. 486 to VIII: fotolux Cardex It. C. Nuovo modello C. completo, K. 42-49 sviluppatrice in legno formato grande con 2 bacinelle smaltate grandi per la stampa Cudes, bacinella piccola con sali (avariati); 2 rotoli carta sensibili avariati, K. 42-49 asciugatrice elettrica per fotografie Kardex Italiano, K. 42-49 macchina riprod. Disegni Kardex Italiano, K. 42-49 asciugatore elettrico per fotografie Kardex -Milano, K. 42-49 asciugatore eletrico Kardex, K. 42-49 macchina per riproduzione disegni Kardex Ita-liano, K. 42-49 macchina grande per riproduzione disegni Kardex, K. 42-49 to IX:testata di sviluppatrice elettrica per disegno munita di motorino elettrico Marelli, K. 10 sviluppatrice per disegno Alfredo Cavestri, con motore, senza cavalletto, K. 9 macchina elettrica con cristallo per riproduzione disegni, K. 11 maechina con cristallo per riproduzione disegni K. 12 to X: microscopi Koristka, completi in astuccio legno Koristka ing. 900, KK. 19 microscopio con obiettivi e oculari, KK, 18 o XI: apparecchio di rarefazione Ditta Cacciari (completo), K. 2979

b) 1 pompa ad olio con motore Marelli, K. 2979 A

Lotto XII:

) I treppiede in legno per tacheometro rigido, K. 101 I treppiede per machina fatografia.

I treppiede per machina fotografica l tacheometro OMS, K. 101 2 treppiedi

Lotto XIII:

- 5 bilance piccole per laboratorio chimico, K. 054 110)
- l bilancia grande 2 bilance tecniche per laboratorio OMAP, K. 053 134) I bilancia analitica con custodia di vetro 3 bilancie idrostatiche Vestfalia, K. 055

12 pirometri a coppia termoelettrica a scale varie ing. Pavone - Milano, K. 52 10) 6 pirometri regolatori automatici ing. Pavone Milano

Lotto XV:

105/106) 2 generatori di gas tipo Laboratorio SIM - Milano con accessori

Lotto. XVI:

- 1 stufa ad acqua con riscaldamento elettrico, ca-tegoria S. 2766, K. 102 10 sostegni a piano di ghisa con asta 135)

 - 50 becchi Bunsen a una fiamma
 - 8 becchi Bunsen a fiamma tripla
 - 25 treppiedi ferro verniciato piccoli
 - 10 doppi morsetti
 - 10 morsetti a codolo libero
 - 5 morsetti doppi a gambo libero Peso complessivo dei 16 lotti kg. 9.400.

In deposito provvisorio sotto vincolo doganale presso la Ditta FRATELLI BENELLI - PESARO

l tornio parallelo prismatico, distanza punte 1) mm. 1500, altezza punte mm. 150, senza marca. motorizzato, ma senza motore elettrico, nu-mero di matricola non esiste, siglato B. 10-343.

A.A. 206

1) 1 tornio prismatico Grazioli tipo Fortuna, matricola numero 2167, altezza punte mm. 140, distanza mm. 800 con le sigle B. 10-341 poste ne! banco, lato posteriore.

A.A. 215

1) 1 tornio parallelo Audace della Rovai, Legnano, matricola n. 1035, altezza punte mm. 230, di-stanza mm. 900, con le sigle B. 10-339 poste sul banco, lato posteriore.

A.A. 234

1 calandra per fogli di metallo della ditta Ma-riani di Seregno, lunghezze rulli mm. 150, dia-2) metro mm. 80, con le sigle B. 10-346.

A.A. 192

- 1 trapano elettrico da banco I.M. Lonigo, n. 9051, 1) con mandrino da 65 mm., con le sigle n. 10-348. 1 trapano elettrico da banco I.M. Lonigo, nu-2)
- mero 10522, con mandrino da 65 mm., con le sigle B. 10-349.
- 3) 1 trapano elettrico da banco I.M. Lonigo, numero 9117, con mandrino da 65 mm., con le sigle B. 10-350. Peso complessivo A.A. 207, 206, 215, 234 e 192

kg. 2.985 In deposito provvisorio presso il MINISTERO INDUSTRIA E COMMERCIO - ROMA

- 3 reti di platino per impianti catalisi acidonitrico, oltre residui lavaggio reti suddette a)
- Peso gr. 1.259 Peso gr. 1.219 b) polvere di platino

In deposito provvisorio sotto vincolo doganale presso la AZIENDA TRANVIARIA MUNICIPALE - MILANO

Filobus Fiat Breda 672 F/102, telaio n. 41386, motore n. 5545 (già n. 655 di esercizio A.T.M.), mancante di: 1 cuscino di sedile, 2 plafoniere (4999) 3)

specchi retrovisivi, fanalino ingombro, fanale targa, 4 semiassi ruote posteriori, hatterie, tergicristallo, teste porta pattini

- Filobus Fiat Breda 672 F/102, telaio n. 41395, motore n. 5239 (gia n. 656 di esercizio A.T.M.), mancante di: 2 sedili monoposti, cuscini autisti, 4) pedana acceleratore, plafoniere, I fanale anteriore, paraurti anteriore, speechi retrovisivi, trassilissione, ammortizzatori, tergicristalli, batterie, fanali di targa, testata portapattini, gruppo relais d'avviamento, raddrizzatori
- õ) Filobus riat Breda 672 F/102, telaio n. 41395, motore n. 6337 (già n. 649 di esercizio A.T.M.), muncante di: 25 cristalli laterali, 2 parabrezza, 2 sedili doppi, 32 cuscini e schienali per sedili, 10 vetri platoniere, reggitroliey motocompressore, albero di trasmissione tra differenziale, albero trasmissione principale, l'intero compiesso di relais e contattori d'avviamento, dinamo carica batterie, fanale di targa d'ingombro, freccie, tergicristallo
- 6) Filobus Fiat Breda 672 F/102, telaio n. 41403, motore n. 5526 (già n. 686 di esercizio A.T.M.). mancante di: 32 cuscini e relativi schienali, 20 cristalli laterali, 2 cristalli parabrezza, 4 cristalli plafoniere, 2 fanali anteriori, paraurti portiere posteriori, 2 specchi retrovisivi, 1 parafango, trasmissione di collegamento dei differenziali, motocompressore, 6 contattori di avviamento, 4 contattori inversione polarità, 2 raddrizzatori, dinamo regolatore batterie, avvisatore elettrico, 2 tergicristallo, 1 freccia, 2 regitrolley, 2 teste portapattini, il motore di trazione è fuori uso come pure il cruscotto
- Filobus Fiat Breda 672 F/102, telaio n. 41381, mo-tore n. 5510 (già n. 651 di esercizio A.T.M.), mancante di: 30 cuscini per sedili, 6 vetri pla-7) foniere, I portiera anteriore, I motorino comando portiere, specchio retrovisivo, 2 tergieristallo, freccia, tromba elettrica, regolatore della dinamo
- Filobus Fiat Breda 672 F/102, telaio n. 41406, mo-8) tore n. 5520 (già n. 688 di esercizio A.T.M.), mancante di: specchio retrovisivo, batterie, tergicristallo, fanali anteriori, teste portapattini
 - Filobus Fiat Breda 672 F/102, telaio n. 41385, motore n. 6333 (già n. 646 di esercizio A.T.M.), mancante di: 2 schienali, 32 cuscini, fanali,
- 10) Filobus Fiat Breda 672 F/102, telaio n. 41404, motore n. 6321 (già n. 687 di esercizio A.T.M.), mancante di: 9 cuscini di sedili, 4 plafoniere, specchi retrovisivi, gruppi relais avviamento, tergieristallo, reggitrolley, teste portapattini, 1 fanale anteriore
- Vettura filoviaria a tre assi, non gommata, Alfa Romeo Milano, chassis n. 01002, tipo 110 AF/9. con equipaggiamento elettrico Tecnomasio Ita-11) liano Brown Boveri, Milano, motore di trazione n. 87729, tipo CV/1216. La carrozzeria esterna ed interna è in cattivo stato. L'equipaggiamento elettrico è da considerarsi fuori uso. Mancano le aste presa corrente, gli avvolgifune, la fanaleria esterna ed interna nonche diversi leveraggi
 - Vettura filoviaria a tre assi, non gommata, Alfa Romeo Milano, chassis n. 01001, tipo AF/9 con equipaggiamento elettrico Tecnomasio Italiano Brown Boveri, Milano, motore di trazione numero 8769, tipo CV/1216. La carrozzeria esterna ed interna è in cattivo stato. L'equipaggia-mento elettrico è da considerarsi fuori uso. Mancano le aste di presa corrente, gli avvolgilune, la fanaleria esterna ed interna nonchè diversi leveraggi.

Peso dal n. 3) al n. 12) kg. 104.530 D'ordine del Ministro: S. ROMANO

12)

9)